



Numéro de dossier : 37841
Date : 27/03/2025

AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

Concerne : **extension en diverses cultures**

Nom commercial :

CERATAVO PLUS

Numéro d'autorisation :

10676P/B

Catégorie d'utilisateurs: **PROFESSIONNELS**

Détenteur de l'autorisation :

Syngenta Crop Protection

Société anonyme
Avenue Louise 489
1050 BRUXELLES
Belgique

Nature du produit : **Fongicide**

Type de formulation : **EC (Concentré émulsionnable)**

Produit de référence : **10601P/B**

Teneur garantie en substance(s) active(s), synergiste(s) et phytoprotecteur(s) :

- **benzovindiflupyr : 100 g/l (substance active)**

Cette autorisation est valable du **01/04/2025** au **02/08/2027** inclus et remplace, le cas échéant, tout autre acte d'autorisation antérieur pour ce produit.



Le nombre de points attribués pour le calcul de la contribution annuelle (en application de l'arrêté royal du 13 novembre 2011 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits) : **4,5**.

Le produit, pour autant qu'il remplisse toutes les conditions définies dans cet acte d'autorisation et son annexe, est autorisé en application :

- du Règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil ;
- de l'arrêté royal du 28 février 1994 relatif à la conservation, à la mise sur le marché et à l'utilisation des pesticides à usage agricole.

La phrase suivante est uniquement d'application pour un acte établi au nom d'une firme étrangère :
cette autorisation n'est valable que pour autant que les noms et adresses des importateurs de ce produit en Belgique soient communiqués préalablement au Service Produits phytopharmaceutiques et Fertilisants.

Cette autorisation n'engage pas la responsabilité de l'Etat en cas d'accidents dus à l'emploi du produit. Elle est délivrée sans préjudice des dispositions émanant du Service Public Fédéral Santé publique, Sécurité de la Chaîne Alimentaire et Environnement et du Service Public Fédéral Emploi, Travail et Concertation sociale en ce qui concerne la fabrication et l'emploi de matières toxiques ou nocives.

ANNEXE

CLASSIFICATION ET ÉTIQUETAGE DU PRODUIT

Sans préjudice des dispositions relatives à la classification et l'étiquetage :

- du Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le Règlement (CE) n° 1907/2006 ;
- du Règlement (UE) n° 547/2011 de la Commission du 08 juin 2011 portant application du Règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant les exigences en matière d'étiquetage de produits phytopharmaceutiques ;
- de l'arrêté royal du 28 février 1994 relatif à la conservation, à la mise sur le marché et à l'utilisation des pesticides à usage agricole ;

les mentions suivantes doivent se trouver sur l'étiquette du produit :

Classification et étiquetage conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008




Classes et catégories de danger :

- Dangereux pour le milieu aquatique - Danger aigu, Catégorie 1
- Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, Catégorie 1

Mention d'avertissement :

- DANGER

Codes SGH et pictogrammes de danger :

- GHS05 : Corrosif 
- GHS07 : Nocif 
- GHS09 : Dangereux pour l'environnement 

Mentions de danger (phrases H) :

- H302 : Nocif en cas d'ingestion.
- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 : Provoque de graves lésions des yeux.
- H332 : Nocif par inhalation.
- H335 : Peut irriter les voies respiratoires.
- H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (phrases P) :

- P261 : Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.
- P280 : Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de



- protection des yeux et un équipement de protection du visage.
- P301 + P311 : EN CAS D'INGESTION: Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
 - P301 + P330 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.
 - P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
 - P304 + P311 : EN CAS D'INHALATION: Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
 - P305 + P310 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
 - P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 - P333 + P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
 - P391 : Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles sur les dangers (phrases EUH) :

- EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Phrases selon le Règlement (CE) n° 1107/2009 ou le Règlement (UE) n° 547/2011

Phrases types indiquant les mesures de sécurité (phrases SP) :

- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPa1 : Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 7.
- SPe2 : Pour protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme "sterk erosiegevoelig". Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre.
- SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).
- SPo : Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

Autres mentions/phrases nationales :

- La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations.



Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

- Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

USAGES

Les applications pour lesquelles le produit est autorisé et les conditions particulières d'application :

ail (*Allium sativum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : la base des feuilles commence à grossir ou à s'allonger - les feuilles sont fanées dans 50% des plantes (BBCH 41-48)

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille des alliaceae (*Puccinia porri* / *P. allii*)

Dose : 0,5 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

oignons (récolté sec) (*Allium cepa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : la base des feuilles commence à grossir ou à s'allonger - les feuilles sont fanées dans 50% des plantes (BBCH 41-48)

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille des alliaceae (*Puccinia porri* / *P. allii*)

Dose : 0,5 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

oignons de printemps (*Allium fistulosum*/A. *cepa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les feuilles ont atteint 10% de leur taille finale - les feuilles ont atteint 80% de leur taille finale (BBCH 41-48)

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :



- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille des alliaceae (*Puccinia porri* / *P. allii*)

Dose : 0,5 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

échalote (*Allium cepa Aggregatum types*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : la base des feuilles commence à grossir ou à s'allonger - les feuilles sont fanées dans 50% des plantes (BBCH 41-48)

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille des alliaceae (*Puccinia porri* / *P. allii*)

Dose : 0,5 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

poireau (*Allium porrum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le fût (fausse tige) a atteint 10% de sa taille finale - le fût (fausse tige) a atteint 80% de sa taille finale (BBCH 41-48)

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille des alliaceae (*Puccinia porri* / *P. allii*)

Dose : 0,5 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

froment d'hiver (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)



Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

froment de printemps (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

orge d'hiver (*Hordeum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille (BBCH 31-45)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : helminthosporiose (*Pyrenophora / Helminthosporium / Drechslera*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ramulariose de l'orge (*Ramularia collo-cygni*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille naine (*Puccinia hordei*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

orge de printemps (*Hordeum vulgare*)



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille (BBCH 31-45)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : helminthosporiose (*Pyrenophora / Helminthosporium / Drechslera*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ramulariose de l'orge (*Ramularia collo-cygni*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille naine (*Puccinia hordei*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

seigle d'hiver (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

seigle de printemps (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

avoine d'hiver (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille couronnée des graminées (*Puccinia coronata*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

avoine de printemps (*Avena sativa*)



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille couronnée des graminées (*Puccinia coronata*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale d'hiver (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale de printemps (*Triticosecale rimpaui*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

épeautre d'hiver (*Triticum spelta*)



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

épeautre de printemps (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

amidonnier d'hiver (*Triticum dicoccon*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.



Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

amidonnier de printemps (*Triticum dicoccon*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

engrain / petit épeautre d'hiver (*Triticum monococcum*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.



Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

engrain / petit épeautre de printemps (*Triticum monococcum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.



Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

blé poulard / blé barbu d'hiver (*Triticum turanicum*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

blé poulard / blé barbu de printemps (*Triticum turanicum*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison:



l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

blé dur d'hiver (*Triticum durum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison:

l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

blé dur de printemps (*Triticum durum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison:
l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

froment d'hiver (production de semences) (*Triticum aestivum*)



Localisation du traitement : plein air
Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

froment de printemps (production de semences) (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

orge d'hiver (production de semences) (*Hordeum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille (BBCH 31-45)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : helminthosporiose (*Pyrenophora / Helminthosporium / Drechslera*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ramulariose de l'orge (*Ramularia collo-cygni*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille naine (*Puccinia hordeï*)

Dose : 0,75 l/ha.



Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

orge de printemps (production de semences) (*Hordeum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille (BBCH 31-45)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)

Dose : 0,75 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : helminthosporiose (*Pyrenophora* / *Helminthosporium* / *Drechslera*)

Dose : 0,75 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ramulariose de l'orge (*Ramularia collo-cygni*)

Dose : 0,75 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille naine (*Puccinia hordei*)

Dose : 0,75 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

avoine d'hiver (production de semences) (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.



Pour lutter contre : rouille couronnée des graminées (*Puccinia coronata*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

avoine de printemps (production de semences) (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille couronnée des graminées (*Puccinia coronata*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

seigle d'hiver (production de semences) (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

seigle de printemps (production de semences) (*Secale cereale*)



Localisation du traitement : plein air
Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

épeautre de printemps (production de semences) (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale d'hiver (production de semences) (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale de printemps (production de semences) (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

amidonnier d'hiver (production de semences) (*Triticum dicoccon*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.



Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

amidonnier de printemps (production de semences) (*Triticum dicoccon*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

engrain / petit épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum monococcum*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison:



l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

engrain / petit épeautre de printemps (production de semences) (*Triticum monococcum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison:

l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

blé poulard / blé barbu d'hiver (production de semences) (*Triticum turanicum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison:
l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

blé poulard / blé barbu de printemps (production de semences) (*Triticum turanicum*)



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

blé dur d'hiver (production de semences) (*Triticum durum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

blé dur de printemps (production de semences) (*Triticum durum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Dose : 0,75 l/ha.



Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

culture de graminées (production de semences) (*grass culture (seeds production)*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : production de semences

Stade d'application : 1 noeud est discernable sur la tige principale - l'inflorescence est complètement sortie (fin de l'épiaison) (BBCH 31-59)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Remarque(s) :

Ne pas utiliser les sous-produits pour l'alimentation animale

Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille couronnée des graminées (*Puccinia coronata*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille noire (*Puccinia graminis*)

Dose : 0,75 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



EMBALLAGES

Ce produit ne peut être mis sur le marché que dans les emballages suivants :

Type : bidon **Matériel :** PEHD fluoré

Volume : 5 l Contenu : 5 l

Volume : 10 l Contenu : 10 l

Volume : 20 l Contenu : 20 l

Type : bouteille **Matériel :** PEHD/PA

Volume : 1 l Contenu : 1 l

Type : bouteille **Matériel :** PET

Volume : 1 l Contenu : 1 l



DESCRIPTION DES CULTURES

ail (*Allium sativum*) : toutes les variétés

oignons (récolté sec) (*Allium cepa*) : toutes les variétés, plantées ou semées, récoltées sèches

oignons de printemps (*Allium fistulosum/A. cepa*) : oignons récoltés jeunes, toutes les variétés

échalote (*Allium cepa Aggregatum types*) : toutes les variétés

poireau (*Allium porrum*) : Toutes les variétés. Note : le nombre d'applications est exprimé par culture. Cela doit être considéré comme un nombre maximal d'applications que peut recevoir un plant de poireau, indépendamment de l'endroit où il se situe. Dès lors, lit de semences et champ de production doivent être considérés comme une seule culture

froment d'hiver (*Triticum aestivum*) : toutes les variétés

froment de printemps (*Triticum aestivum*) : toutes les variétés

orge d'hiver (*Hordeum vulgare*) : toutes les variétés

orge de printemps (*Hordeum vulgare*) : toutes les variétés

seigle d'hiver (*Secale cereale*) : toutes les variétés

seigle de printemps (*Secale cereale*) : toutes les variétés

avoine d'hiver (*Avena sativa*) : toutes les variétés

avoine de printemps (*Avena sativa*) : toutes les variétés

triticale d'hiver (*Triticosecale rimpau*) : toutes les variétés

triticale de printemps (*Triticosecale rimpau*) : toutes les variétés

épeautre d'hiver (*Triticum spelta*) : toutes les variétés

épeautre de printemps (*Triticum spelta*) : toutes les variétés

amidonnier d'hiver (*Triticum dicoccon*) : toutes les variétés

amidonnier de printemps (*Triticum dicoccon*) : toutes les variétés

engrain / petit épeautre d'hiver (*Triticum monococcum*) : toutes les variétés

engrain / petit épeautre de printemps (*Triticum monococcum*) : toutes les variétés

blé poulard / blé barbu d'hiver (*Triticum turanicum*) : toutes les variétés

blé poulard / blé barbu de printemps (*Triticum turanicum*) : toutes les variétés

blé dur d'hiver (*Triticum durum*) : toutes les variétés

blé dur de printemps (*Triticum durum*) : toutes les variétés

froment d'hiver (production de semences) (*Triticum aestivum*) : culture destinée à la récolte de



semences, toutes les variétés

froment de printemps (production de semences) (*Triticum aestivum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

orge d'hiver (production de semences) (*Hordeum vulgare*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

orge de printemps (production de semences) (*Hordeum vulgare*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

avoine d'hiver (production de semences) (*Avena sativa*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

avoine de printemps (production de semences) (*Avena sativa*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

seigle d'hiver (production de semences) (*Secale cereale*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

seigle de printemps (production de semences) (*Secale cereale*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum spelta*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

épeautre de printemps (production de semences) (*Triticum spelta*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

triticale d'hiver (production de semences) (*Triticosecale rimpau*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

triticale de printemps (production de semences) (*Triticosecale rimpau*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

amidonnier d'hiver (production de semences) (*Triticum dicoccon*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

amidonnier de printemps (production de semences) (*Triticum dicoccon*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

engrain / petit épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum monococcum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

engrain / petit épeautre de printemps (production de semences) (*Triticum monococcum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

blé poulard / blé barbu d'hiver (production de semences) (*Triticum turanicum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

blé poulard / blé barbu de printemps (production de semences) (*Triticum turanicum*) : culture



destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

blé dur d'hiver (production de semences) (*Triticum durum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

blé dur de printemps (production de semences) (*Triticum durum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

culture de graminées (production de semences) (*grass culture (seeds production)*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés